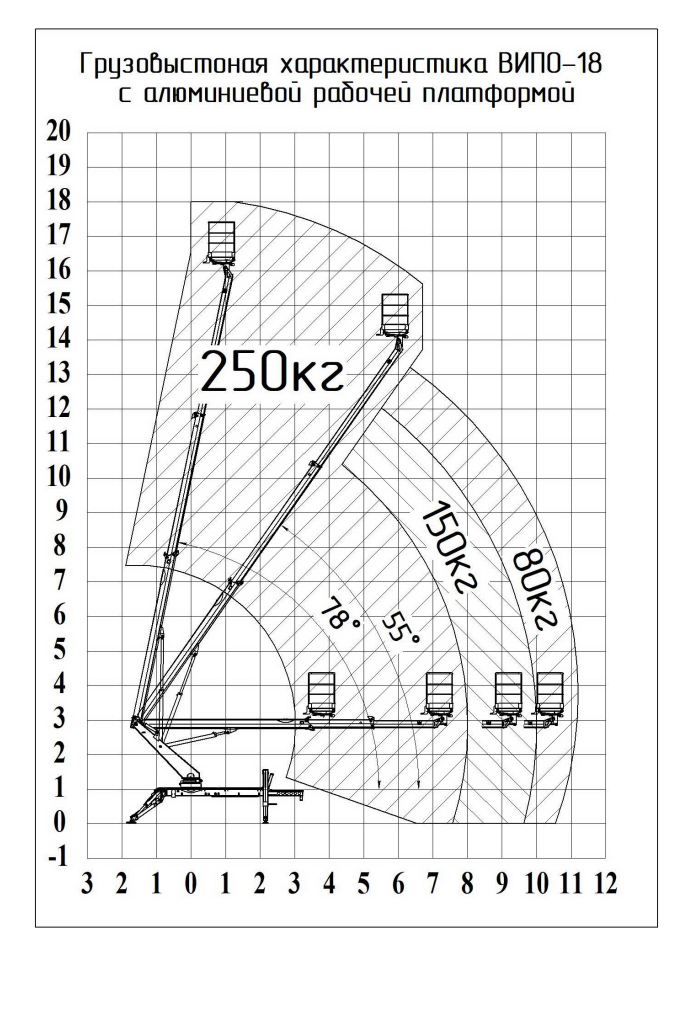
Приложение 1

Основные технические данные и характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
1 Базовое шасси	ΓA3-A21R33
2 Максимальная грузоподъемность люльки, кг	250
3 Площадь люльки, м ²	1±0,1
4 Максимальное количество людей в люльке, чел.	2
5 Максимально допустимое ручное усилие (создаваемое одним человеком), Н	200
6 Рабочая высота подъема не менее, м	18
7 Вылет стрелы не более, м	11
8 Максимальная скорость подъема люльки, м/с	0,5
9 База, мм, не более	3745
10 Минимальный радиус поворота, м	5,5*
11 Максимальная транспортная скорость передвижения, км/ч	70*
12 Опорный контур, мм, не менее	4100x4150/2935
14 Коэффициент статической устойчивости	1,34
15 Угол поворота стрелы:	360°
16 Способ управления	Электрогидравлическ
	ий
17 Давление в гидросистеме, МПа:	
- номинальное	16
- максимальное	20
	От
18 Способ токоподвода к подъемнику	электрооборудования
	базового шасси
19 Контрольный расход топлива в транспортном режиме, л/100 км	8,5*
20 Полная масса подъемника, кг, не более	3500**
21 Распределение полной массы подъемника в транспортном	
положении по осям, кг, не более:	
- на переднюю	1130**
- на заднюю	2370**
22 Масса подъемного оборудования, кг, не более	1500**
23 Габаритные размеры подъемника в транспортном положении,	
не более, мм:	
- длина	7600**
- ширина	2400**
- высота	2910**
24 Срок службы, лет, не менее	12

Примечание:

^{*-} справочный размер завода-изготовителя базового шасси; **- справочный (ориентировочный) размер.



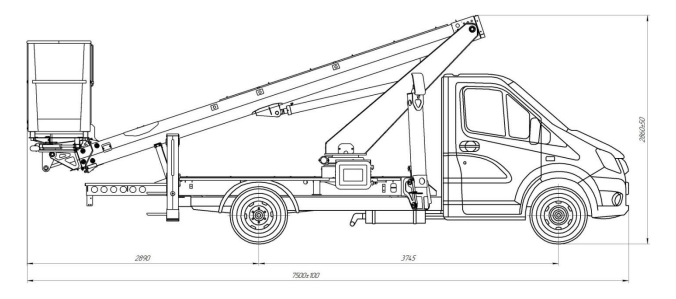


Рисунок – Габаритные размеры подъемника на базе шасси ГАЗ-A21R33







